

БЕЛЫЙ СВЕТ

Предлагает техрешение на замену популярному блоку аварийного питания для люмлампы БАП STABILAR-BS-58 (или аналогичным БАП других производителей для люмлампы)

Сняты с производства БАП STABILAR BS-58 для люм.ламп

В июне 2016 года компания «Белый свет» сняла с производства популярные модели блока аварийного питания STABILAR BS-58-1, STABILAR BS-58-3. В связи с постановлением правительства от 28 августа 2015 года N 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которое вступило в силу 01.07.2016 года.



Запрет использования люм. лампы в гос. учреждениях

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2015 г. N 898

О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Запрет на приобретение *

- двухцокольных люминесцентных ламп диаметром 26-38 мм с люминофором галофосфат кальция и индексом цветопередачи менее 80 с цоколем G13;
- дуговых ртутных люминесцентных ламп;
- ламп люминесцентных со встроенным пускорегулирующим аппаратом (компактных люминесцентных ламп), за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света;
- неэлектронных пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп;
- светильников для дуговых ртутных люминесцентных ламп;
- светильников для двухцокольных люминесцентных ламп с цоколем G13, за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света."

**выдержка из документа.*



Альтернативный продукт – автономные аварийные светильники ОКО, ORBITA на базе TP1.1



ORBITA LENS

Светильники аварийного освещения серии ОКО (накладной) и ORBITA (встраиваемый) предназначены для аварийного освещения путей эвакуации в общественных и жилых помещениях.

Основные технические характеристики:

- Рабочее напряжение - 220В±10%, 50Гц;
- Диапазон рабочих температур - от +5°C до +35°C;
- Степень защиты - IP20.
- II класс защиты от поражения электрическим током
- автономного действия – в комплекте с аккумуляторной батареей
- Тип и мощность источника света – один светодиод 1вт, 3вт, 4вт
- для помещений – без линзы, для коридоров – с линзой (постфикс LENS)
- светильники непостоянного действия (светят только во время аварийного режима работы)
- время работы в аварийном режиме – 1, 3, 5, 8 часов (см. слайды №6, 7)



ORBITA



ОКО

Преимущества использования

Благодаря данным светильникам можно реализовать проект аварийного освещения на объекте, сохранив концепцию дизайна светильников рабочего освещения, при этом, в отличие от блоков аварийного питания, нет необходимости в подключении к светильникам рабочего освещения.

Поэтому использование светильников аварийного освещения ОКО, ORBITA позволяет закрыть потребность в аварийном освещении и при этом сохранить гарантию производителя на рабочие светильники.

В таблице представлено сравнение светового потока в аварийном режиме светильника с люминесцентной лампой с подключенным аварийным блоком STABILAR и моделями ОКО, ORBITA.

| Модель | СП в АР (Лм) | Модель* | СП в АР (Лм) |
|---------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| STABILAR BS-58-1 с лампой 36 Вт | 280 | BS-ОКО-8341-1x4 LED | 275 |
| | | BS-ORBITA-8391-1x4 LED | 275 |
| STABILAR BS-58-3 с лампой 36 Вт | 280 | BS-ОКО-8343-1x4 LED | 275 |
| | | BS-ORBITA-8393-1x4 LED | 275 |

* Полный перечень моделей представлен в прайс-листе.

Перечень позиций ТР1.1 ОКО

| Артикул БС | Наименование | Тип прибора | t работы в аварийном режиме, ч | Световой поток в аварийном режиме, лм | Потребляемая мощность, Вт | Коэффициент мощности |
|------------|---|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| a14416 | Аварийный светильник BS-ОКО-8341-1x1 LED | Непостоянный | 1 | 70 | 1,4 | ≥0,75 |
| a14417 | Аварийный светильник BS-ОКО-8343-1x1 LED | Непостоянный | 3 | 70 | 1,4 | ≥0,75 |
| a14460 | Аварийный светильник BS-ОКО-8345-1x1 LED | Непостоянный | 5 | 70 | 1,8 | ≥0,8 |
| a14461 | Аварийный светильник BS-ОКО-8348-1x1 LED | Непостоянный | 8 | 70 | 2,5 | ≥0,85 |
| a14418 | Аварийный светильник BS-ОКО-8341-1x3 LED LENS | Непостоянный | 1 | 200 | 1,8 | ≥0,8 |
| a14419 | Аварийный светильник BS-ОКО-8343-1x3 LED LENS | Непостоянный | 3 | 200 | 2,5 | ≥0,85 |
| a14420 | Аварийный светильник BS-ОКО-8341-1x4 LED | Непостоянный | 1 | 275 | 1,8 | ≥0,8 |
| a14421 | Аварийный светильник BS-ОКО-8343-1x4 LED | Непостоянный | 3 | 275 | 3,3 | ≥0,9 |

Перечень позиций TP1.1 ORBITA

| Артикул БС | Наименование | Тип прибора | t работы в аварийном режиме, ч | Световой поток в аварийном режиме, лм | Потребляе мая мощность, Вт | Коэффициент мощности |
|---------------|---|--------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|
| a14422 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8391-1x1 LED | Непостоянный | 1 | 70 | 1,4 | ≥0,75 |
| a14423 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8393-1x1 LED | Непостоянный | 3 | 70 | 1,4 | ≥0,75 |
| a14462 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8395-1x1 LED | Непостоянный | 5 | 70 | 1,8 | ≥0,8 |
| a14463 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8398-1x1 LED | Непостоянный | 8 | 70 | 2,5 | ≥0,85 |
| a14424 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8391-1x3 LED LENS | Непостоянный | 1 | 200 | 1,8 | ≥0,8 |
| a14425 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8393-1x3 LED LENS | Непостоянный | 3 | 200 | 2,5 | ≥0,85 |
| a14426 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8391-1x4 LED | Непостоянный | 1 | 275 | 1,8 | ≥0,8 |
| a14427 | Аварийный светильник BS-ORBITA-8393-1x4 LED | Непостоянный | 3 | 275 | 3,3 | ≥0,9 |